

Příloha č. 4

Návrh textové části etikety

A G R O V I T A spol. s r.o.
900 28 IVÁNKA p. DUNAJI, Nádražná ul. 28

CUKROVITAL - K 400

**koncentrát organicky vázaného draslíku
určený na zvýšení cukernatosti a zlepšení zrání**

Složení :

400 g organicky vázaného draslíku (K_2O) v litru,

Obsah abiogenních - rizikových těžkých kovů vyhovuje limitům platným v Slovenské republice.

Použití:

Kapalný koncentrát organicky vázaného draslíku CUKROVITAL K - 400 byl vyvinut a je určen především pro mimokořenovou - foliární aplikaci, v případě které se nejlépe uplatní přednosti netradiční - organicko chemické vazby v koncentrátu obsahující draslík. Je možné ho však úspěšně aplikovat i při všech ostatních běžně používaných systémech hnojení rostlin. Rovněž je vhodné CUKROVITAL K - 400 použít jako zdroj draslíku při přípravě živných roztoků určených pro bezpůdní - hydroponické pěstování a také pro některé speciální aplikace (např. výživa submerzně pěstovaných - akvariálních rostlin).

CUKROVITAL K - 400 je zvláště vhodný na aktivaci činnosti enzymů a stimulaci fyziologických procesů přímo souvisejících s translokací a tvorbou cukrů a polysacharidů. Organická forma vázání draslíku obsaženého v koncentrátu je vhodná na stimulaci procesů plnohodnotného fyziologického zrání plodů.

Aplikací koncentrátu CUKROVITAL K - 400 je možné dosáhnout především těchto výhod:

rychlé přemístování cukrů, škrobů a proteinů, zvětšení plodů a zvýšení jejich kvality, vyrovnané dozrávání a vybarvování plodů, zvýšení cukernatosti a zlepšení chuti, zvýšení odolnosti rostlin i plodů vůči mrazu.

Dávkování :

Pro používání organického koncentrátu CUKROVITAL - K 400 je možné doporučit toto dávkování :

- cukrovka: - foliárně 7–10 litrů . ha⁻¹
- zahradní a polní plodiny: - foliárně:7–10 litrů . ha⁻¹
- vinná réva: - foliárně 3–4 litry . ha⁻¹

Termín aplikace: ošetření se provádí 2–4 týdny před předpokládanou sklizní

Bezpečnost práce :

Zachovat základní zásady hygieny a bezpečnosti při práci. Osobní ochranné prostředky : ochranný oblek, ochranné rukavice, klobouk, ochranný obličejový štít resp. ochranné brýle a koženou obuv. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci a před jídlem umýt si ruce teplou vodou a mýdlem. Dbát, aby se přípravek nedostal do očí, chránit před nepovolanými osobami a dětmi. Přípravek může při náhodném požití poškodit zdraví a vyvolat podráždění zažívacího traktu s nevolností, zvracením a průjmem.

První pomoc :

- **při nadýchání aerosolu** : opustit zamořený prostor, zabezpečit klid na lůžku
- **při požití** : vypít asi půl litru vlažné pitné vody, případně s několika tabletami medicínálního uhlí a drážděním hrdla vyvolat zvracení. Jestliže je postižený v bezvědomí, zvracení nevyvolávejte.
- **při zasažení pokožky** vysvléct znečištěný oděv, zasažené místo umýt teplou vodou a mýdlem
- **při zasažení očí** po dobu 10 až 15 minut vymývat proudem čisté vody. Přivolat ihned lékaře!

V těžších případech, zejména po zasažení očí, vyhledat lékařskou pomoc.
Informovat lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby může lékař léčbu konzultovat s Toxikologickým informačním centrem:
Toxikologické informační středisko – Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2,
tel.: 224 919 293

Skladování:

Skladujte v původních, dobře uzatvřených a neporušených obalech v krytých, větraných, hygienicky čistých a uzamykatelných skladech odděleně od potravin, léků, krmiv, dezinfekčních prostředků, hnojiv, hořlavin, jakož i obalů od těchto látek.

Doba použitelnosti pro výrobek skladovaný v původních obalech je dva roky od data výroby.

Zneškodňování obalů a zbytků

Prázdné obaly odevzdejte na recyklaci do separovaného sběru. Věší obaly po důkladném vyprázdnění spalte ve schválené spalovně.

Oplachovou vodu použijte na přípravu postřikové kapaliny. Případné zbytky postřikové směsi vylejte do mělké rýhy na ošetřeném pozemku. Po skončení práce vypláchnout nádrž postřikovače vodou, resp. vodním roztokem čistícího přípravku AGROPUR.

Přípravek, ani jeho zbytky a oplachové vody nesmí zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

Asanace: aplikační zařízení, osobní ochranné pracovní prostředky a pomocné nádoby asanujte za použití přípravku AGROPUR.

Výrobní šarže:

Datum výroby:

Vyrábí a dodává :

V smyslu získané licence
AGROVITA spol. s r.o.
900 28 Ivanka pri Dunaji, Nádražná ul. 28

Čárový kód EAN

Vyrobeno na Slovensku !